



国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 IDS-391-PCT	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/11409		優先日 (日.月.年) 09.09.02		
出願人(氏名又は名称) 出光石油化学株式会社				
国際調査機関が作成したこの国際調 この写しは国際事務局にも送付され	査報告を法施行規則第41条(PCT18条 る。)の規定に従い出願人に送付する。		
この国際調査報告は、全部で3	ページである。			
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。				
	くほか、この国際出願がされたものに基づ れた国際出願の翻訳文に基づき国際調査を			
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表				
 この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表				
出願後に、この国際調査機	関に提出された書面による配列表			
出願後にこの国際調査機	関に提出された磁気ディスクによる配列表	₹		
	る配列表が出願時における国際出願の開示			
□ 書面による配列表に記載し 書の提出があった。	た配列と磁気ディスクによる配列表に記録	录した配列が同一である旨の陳述		
2. 請求の範囲の一部の調査	ができない(第I欄参照)。			
3. 発明の単一性が欠如して	へる(第Ⅱ欄参照)。			
4. 発明の名称は 🔲 🗓 出	預人が提出したものを承認する。			
□ 次(こ示すように国際調査機関が作成した。			
-				
5. 要約は 🗓 出	類人が提出したものを承認する。	·		
国	Ⅱ欄に示されているように、法施行規則第 祭調査機関が作成した。出願人は、この国 国際調査機関に意見を提出することができ	際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ		
6. 要約書とともに公表される図は 第 <u>1</u> 図とする。 X 出		□ なし		
□ 曲	類人は図を示さなかった。			
本	図は発明の特徴を一層よく表している。			



A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ C08F8/00, C08L23/10, C08L23/26, C08K3/34

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' C08F8/00, C08L23/10, C08L23/26, C08K3/34

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

WPI (L)

C. 関連する	5と認められる文献	
引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
X	WO 97/24379 A1 (Exxon Chemical Patents Inc.) 1997.07.10、特許請求の範囲	1 – 3
	1997.07.10、行前明水の配西 & JP 2000-504361 A、特許請求の範囲	
	& US 5804667 A	
	& US 5936041 A	
X	WO 01/36495 A1 (Eastman Chemical Company) 2001.05.25 、特許請求の範囲	4
	& JP 2003-514926 A、特許請求の範囲	
	& US 6433133 A	

区欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

11. 11. 03

国際調査報告の発送日

<u>)</u>

J 8215

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 佐藤 邦彦

電話番号 03-3581-1101 内線 6825



<u>(続き).</u> 用文献の テゴリー*	関連すると認められる文献 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
	& EP 1237947 A1		
Х	WO 97/09296 A1 (Shell Internationale Research Maatschappij B.V.) 1997. 03.13、特許請求の範囲、実施例1	4	
	& JP 11-512142 A、特許請求の範囲、実施例1 & US 5736492 A & EP 848695 A1		
		·	